INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR2004/002985

| | | | |
|--|---|---|---|
| A. CLASSIF IPC 7 | F16L15/04 F16L13/14 | | |
| According to | International Patent Classification (IPC) or to both national classification | n and IPC | |
| B. FIELDS | SEARCHE D | | |
| IPC 7 | cumentation searched (classification system followed by classification $F16L E21B$ | | |
| | ion searched other than minimum documentation to the extent that suc | | rched |
| Electronic da | ata base consulted during the international search (name of data base | and, where practical, search terms used) | |
| EPO-In | terna l | | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant | ant passages | Relevant to claim No. |
| χ γ | WO 98/42947 A (PETROLINE WELLSYST LIMITED; METCALFE, PAUL, DAVID) 1 October 1998 (1998-10-01) abstract; figure 2 | EMS | 1-5, 12-15, 18,19 6-11,16, |
| Υ | WO 03/060370 A (BRUNEAU ALBERT; DURAND ANTOINE (FR); VERGE ERIC (FR); VALLOUREC MANNE) 24 July 2003 (2003-07-24) | | 6-11,16, 17 |
| A | figures & FR 2 844 330 A (VALLOUREC MANNE & GAS) 12 March 2004 (2004-03-12) cited in the application US 4 611 838 A (HEILMANN WOLFGANG 16 September 1986 (1986-09-16) | | 1-19 |
| | figures 1-3 | / | |
| X Furt | ther documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family members are listed | in annex. |
| "A" docum consil "E" earlier filing of the citatic citatic "O" docum other "P" docum later i | ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or it is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means sent published prior to the international filling date but than the priority date claimed | T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent | the application but every underlying the sclaimed invention to be considered to cument is taken alone claimed invention eventive step when the one other such docurus to a person skilled |
| | actual completion of the international search | Date of mailing of the International sea | O 6 APR 2005 |
| | 5 Apri 1 2005 mailing address of the ISA | Authorized officer | UU AFK ZUUS |
| rame alu | European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Budtz-Olsen, A | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR2004/002985

| C.(Continu | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | PC1/FR2004/002965 |
|------------------------|--|-----------------------------|
| | Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| C.(Continu. Category ° | | Relevant to claim No. 1-19 |
| | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/FR2004/002985

| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|--|----|---------------------|--|---|---|
| WO 9842947 | A | 01-10-1998 | AU AU EP WO NO US | 735952 B3 6739298 A 0968351 A3 9842947 A3 994591 A 6789822 B3 2005029812 A3 | 20-10-1998 1 05-01-2000 1 01-10-1998 16-11-1999 1 14-09-2004 |
| WO 03060370 | A | 24-07-2003 | FR FR AU BR CA EP WO | 2844330 A 2844331 A 2002364877 A 0215446 A 2470449 A 1461562 A 03060370 A | 1 12-03-2004 1 30-07-2003 14-12-2004 1 24-07-2003 1 29-09-2004 |
| FR 2844330 | A | 12-03-2004 | FR AU BR CA EP FR WO | 2844330 A 2002364877 A 0215446 A 2470449 A 1461562 A 2844331 A 03060370 A | 1 30-07-2003 14-12-2004 1 24-07-2003 1 29-09-2004 1 12-03-2004 |
| US 4611838 | A | 16-09-1986 | DE DE DE AT BR EP JP JP | 3207180 C 3207181 C 3207183 C 13346 T 8300921 A 0087557 A 1657543 C 3019434 E 58160687 A | 1 19-05-1983 1 09-06-1983 15-06-1985 16-11-1983 1 07-09-1983 21-04-1992 15-03-1991 |
| US 2002163192 | Al | 07-11-2002 | FR AT AU BR CA CN CZ DE EA EP WO JP | 2811056 A 287510 T 7065401 A 0112096 A 2410425 A 1440497 A 20030305 A 60108500 E 4560 E 1295060 A 0201102 A | 15-02-2005 08-01-2002 06-05-2003 11 03-01-2002 03-09-2003 18-06-2003 24-02-2005 24-06-2004 11 26-03-2003 11 03-01-2002 |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2004/002985

A CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 F16L15/04 F16L13/14

Seton la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 F16L E21B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

| Base de don | nées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no | m de la base de données, et si réalisable | e, termes de recherche utilisés) |
|--|---|---|---|
| EPO-Int | | | |
| C. DOCUME | NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | |
| Catégorie ° | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de | s passages pertinents | no. des revendications visées |
| Х | WO 98/42947 A (PETROLINE WELLSYSTE LIMITED; METCALFE, PAUL, DAVID) 1 octobre 1998 (1998-10-01) | MS | 1-5, 12-15, 18,19 |
| Υ | abrégé; figure 2 | | 6-11,16, 17 |
| Υ | WO 03/060370 A (BRUNEAU ALBERT; D ANTOINE (FR); VERGE ERIC (FR); VAL MANNE) 24 juillet 2003 (2003-07-24 figures & FR 2 844 330 A (VALLOUREC MANNES | LOUREC) | 6-11,16, 17 |
| | & GAS) 12 mars 2004 (2004-03-12) cité dans la demande | TIANN OIL | |
| Α | US 4 611 838 A (HEILMANN WOLFGANG 16 septembre 1986 (1986-09-16) figures 1-3 | ET AL) | 1-19 |
| | -/ | | |
| X Voir | a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents | X Les documents de familles de bre | evets sont indiqués en annexe |
| "A" docume | nt définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent | " document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pa technique perlinent, mais cité pour c ou la théorie constituant la base de l'i | as à l'état de la |
| ou apro "L" docume priorité autre d "O" docume une ex | es certe date nt pouvant jeter un doute sur une revendication de o u cité pour déterminer la date de publication d'une "Y itation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens | document particulièrement pertinent; f' être considérée comme nouvelle ou o inventive par rapport au document cou- document particulièrement pertinent; l' ne peut être considérée comme impli- lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du métier | comme impliquant une activité insidéré isolément l'inven tion revendiquée iquant une activité inventive o u plusieurs autres inbinaison étant évidente |
| | nt publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée "8 elle la recherche internationale a été effectivement achevée | " document qui fait partie de la même fa Date d'expédition du présent rapport o | |
| | avril 2005 | 0 6 | APR 2005 |
| Nom et adre | osse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Fonctionnaire autorisé Budtz-Olsen, A | |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR2004/002985

| | DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | | | |
|-------------|---|-------------------------------|--|--|--|
| Catégorie ° | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents | no. des revendications visées | | | |
| A | US 2002/163192 A1 (COULON JEAN-LUC ET AL) 7 novembre 2002 (2002-11-07) cité dans la demande figures | 1-19 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR2004/002985

| Document brevet cité au rapport de recherche | | Date de publication | | Membre(s) de la famille de brevet(s) | Date de publication |
|---|----|---------------------|--|---|--|
| WO 9842947 | A | 01-10-1998 | AU AU EP WO NO US US | 735952 B2 6739298 A 0968351 A1 9842947 A1 994591 A 6789822 B1 2005029812 A1 | 19-07-2001 20-10-1998 05-01-2000 01-10-1998 16-11-1999 14-09-2004 10-02-2005 |
| WO 03060370 | A | 24-07-2003 | FR FR AU BR CA EP WO | 2844330 A1 2844331 A1 2002364877 A1 0215446 A 2470449 A1 1461562 A1 03060370 A1 | 12-03-2004 12-03-2004 30-07-2003 14-12-2004 24-07-2003 29-09-2004 24-07-2003 |
| FR 2844330 | A | 12-03-2004 | FR AU BR CA EP FR WO | 2844330 A1 2002364877 A1 0215446 A 2470449 A1 1461562 A1 2844331 A1 03060370 A1 | 12-03-2004 30-07-2003 14-12-2004 24-07-2003 29-09-2004 12-03-2004 24-07-2003 |
| US 4611838 | A | 16-09-1986 | DE DE DE AT BR EP JP JP | 3207180 C1 3207181 C1 3207183 C1 13346 T 8300921 A 0087557 A1 1657543 C 3019434 B 58160687 A | 28-07-1983 19-05-1983 09-06-1983 15-06-1985 16-11-1983 07-09-1983 21-04-1992 15-03-1991 24-09-1983 |
| US 2002163192 | A1 | 07-11-2002 | FR AT AU BR CA CN CZ DE EA EP WO JP MX PL | 2811056 A1 287510 T 7065401 A 0112096 A 2410425 A1 1440497 A 20030305 A3 60108500 D1 4560 B1 1295060 A1 0201102 A1 2004502104 T PA02012582 A 359707 A1 | 04-01-2002 15-02-2005 08-01-2002 06-05-2003 03-01-2002 03-09-2003 18-06-2003 24-02-2005 24-06-2004 26-03-2003 03-01-2002 22-01-2004 10-04-2003 06-09-2004 |